Index of Claims



Application No.

09/926,309

Examiner

ARAI, IZUMI

Applicant(s)

Art Unit

Deborah Crouch, Ph.D.

1632

Α

0

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected Ν

I Interference **Appeal** 

Objected

Claim		$\top$				Da	te						
Final	Original	6/18/04											
	1	+7	+-	+	-	+	+	+	+-	<del> </del>			
	2	7	1	1	1	1	$\top$	十	+-	†			
	3	17		1	十	1	$\top$	+-	1	† –			
<b></b>	4	17	1	$\top$	†	$\top$	+	+-	$\dagger$	<del>                                     </del>			
	5	17	T	+	$\dagger$	+-	+	+	+	+ -			
	6	1 1	T	†	+		+	1	$\top$				
	7	7	1		+-	1	$\top$	+	$\top$	T			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1		1	1	1	1	†	†	$\dagger$			
	9	7		1	$\top$	<b>†</b>			<b>T</b>				
	10	1		1	1	T	T						
	11	1		$\top$		1							
	12	1											
	13	1				$\prod_{i=1}^{n}$							
	14				П								
	11 12 13 14 15 16 17 18												
	16												
	17		L		$\perp$		_						
	18		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	_		1_				
ļ	19	<u> </u>			_	╙	ļ. <u>.</u>			<u> </u>			
	20	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{igspace}$	<u> </u>		1_		<u> </u>	لـــــا			
	21		<u> </u>	<u> </u>	_			-	<u> </u>				
ļ	22	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>		Ш			
	20 21 22 23 24 25	ļ		<del> </del>	↓_	╄-	<del> </del>	<u> </u>	ļ_	Ш			
	24	ļ		_	↓	_	1	↓_	<u> </u>				
ļ	25	$\vdash$	-		<del> </del>	╀		<u> </u>		Щ			
	26	⊢		ļ	-	-	$\vdash$	┼—	-	Ш			
	27	-		-	╀	$\vdash$	╁	+	ļ. <u>.</u>	$\square$			
-	28 29	├		-	├	╁	┼	$\vdash$	┼				
-	30	$\vdash$	ļ	-	-	+	┼		-	$\vdash$			
	31	<del>                                     </del>		<u> </u>	$\vdash$	┿	┼-	╁	├				
-	32	-		<del> </del>	-	+	<del> </del>	┼	-				
-	33				├	+	+	┼─	$\vdash$				
<u> </u>	34	-	_		$\vdash$	+	╁	<del> </del>					
<u> </u>	35	<del> </del>			$\vdash$					$\vdash$			
	36				<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>			Н			
	37	H		$\vdash$				t	<u> </u>	Н			
	38												
	39												
	40												
	41						Ì						
	42						Ľ						
	43												
	44												
	45												
	46												
	47	Ш											
	48									]			
	49									_]			
	50									$\_ \rfloor$			

Cla	aim	Τ				Da	te			
	1 —							Ţ		
ā	Original									
Final	rig									
	0									
	51 52 53	+-	+-	+-	+	+-	+	+-	+	
<u> </u>	52	+	+	+-	╁	+-	+-	+-	+-	+
-	53	+	╁	+	+	+	+-	+	+-	+-
	54	╅—	╁	╁	┿	+	+	+	+	
-	54 55	╁	+-	+-	╁	+-	+	┼	+-	+-
<del>-</del>	56	+	+	+	+-	+	<del></del>	+	+	
	57	+-	<del> </del>	+-	+	+	+	+	+	+
-		╁╌	+	+	+	+	+	┼	+	-
	58	-	+	+	+	+	-	+	+	+
	59	+	┼┈	+-	$\perp$	+	+	┼	_	_
	60	┢	╁	╁	+		╁	$\bot$	╁	<del> </del>
-	60	├-	-	+	+-	+	+	+		-
	02	├-	₩	+	ֈ		╀	ļ	$\perp$	_
-	61 62 63 64 65	<u> </u>	_	1-	-		ļ		$\downarrow$	ļ
<b> </b>	64	↓	↓_	↓_	4	1	ļ	_	ļ	
-		<u> </u>	↓_	ــــ	1	ļ	$\perp$	-	_	4
	66	ļ		1_	1_	1	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>
	67		_	$\perp$	┸	$\perp$	$\perp$	<u> </u>		$\sqcup$
ļ	68	<u> </u>	<u> </u>	↓_	↓					
	69				$\perp$	Ц.			<u> </u>	
	70			$\perp$						
	71	<u> </u>								
	72	İ				<u>L</u> .				
	73									
	71 72 73 74 75									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									$\Box$
	80	<u> </u>		1						$\vdash$
	81			<b>—</b>	1		T			
	82				1				i -	Ħ
	83			T	T	1	<u> </u>			
	84			1	1				_	$\Box$
	85				1			<del>                                     </del>	-	Н
-	86							_	<u> </u>	$\vdash$
	87			1	1	<u> </u>	<del>                                     </del>			$\vdash$
	88									
	89							-		
	90				1	<u> </u>	<del>                                     </del>			H
	91			-	<del>                                     </del>	$\vdash$		_		$\vdash \vdash$
	92		_		$\vdash$			_		H
	93				<del>                                     </del>					$\vdash$
+	94				<del> </del>			$\vdash$	-	$\vdash$
	95				$\vdash$			_		$\dashv$
	96				-	-	$\vdash$			$\dashv$
$\vdash$	97				-					$\vdash$
-	98				_	$\vdash$	-	-		$\dashv$
	99			-	-					$\dashv$
	100		_		_					
	100				L	Ll				

Te	C	aim					Da	ite			
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148							$\top$	$\top$	T		
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148	क	l a					ı				
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148	∣i⊱	<u> </u>									1
102     103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		Ō		ĺ		İ	İ				
102     103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148	-	101	-	┼	+	+	+	+	+		-
103		101	-	+	╁╌	+	+	+		+	+
104	-	102	<u> </u>		+	+	+	+	+-	+-	+
105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		103	-		+	+-	+	+	+		+-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		104		├_	+	╁	+-	+	+	-	$\bot$
107	-	105		<u> </u>	-	+	+	╁	+-	4_	-
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   147   148   146   147   148   146   147   148   148	-	106	ļ	-	ļ	$\vdash$	+	+	+-	+-	
109	<u> </u>	107	ļ	<del> </del>	-	╁	$\bot$	+	$\bot$	<del> </del>	<del> </del>
110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148				┢	┿-	↓_	$\bot$	$\perp$	<del> </del>	+-	
111	ļ		_	<u> </u>	-	-	-	-	+	$\bot$	1
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   148		110			↓_	1-		1	1	_	1
113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148	<u> </u>	111		_	_	<u> </u>	╁	ļ	_	-	1
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     146   147     148   148	ļ	112		<u> </u>	<u> </u>	_	1	_	_	1_	<u> </u>
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		113		_	1	<u> </u>	_	1_	_	_	<u> </u>
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		114		L	1		_	$\downarrow$	1_	1_	
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148	<u> </u>	115			$oxed{oxed}$	ot			<u> </u>		
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		116		L.							
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   148		117							L		
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   148		118		L	L						$\prod$
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   148		119						T			T
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		120									
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		121					Ī	T			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122								1	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					1				$\Box$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			T		$\dagger$	İ			$\Box$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						1			1-1
127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		126					1	1			$\Box$
128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		127					†—	1	1		11
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		128				ļ			1	-	$\Box$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			1		T	$\vdash$	t		$\vdash$
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		130				<del> </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\square$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					-			-	├	$\vdash$	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								1		-	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			┈┤		ļ	-	<u> </u>				$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	134	$\dashv$		-		1-	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\dashv$				<del> </del>	+	<del> </del>		$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-					+-	<del> </del> -	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			$\dashv$				-	$\vdash$			$\dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del>                                     </del>	130	$\dashv$	_			-	+-			$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	1//	$\dashv$				<u> </u>	<del> </del>			$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148			-	-			<del> </del>	-			$\dashv$
143 144 145 146 147 148			$\dashv$	$\dashv$		_	_	-	-	$\vdash \dashv$	$\dashv$
144 145 146 147 148				$\dashv$		_	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	
145 146 147 148			$\dashv$	-				₩	_		$\dashv$
146 147 148			$\dashv$				-	-		$\vdash$	_
147	<del>                                     </del>		-+	_				ļ	<u>_</u>	$\vdash \vdash$	_
148	$\vdash \vdash$		$\dashv$	_				_	L_		
			_		.			ļ			_
1   140	$\vdash$		$\dashv$	_				<u> </u>			
	$\vdash$	149	$\perp$	_	_						_
150	$\Box$	150	_								